## Index of Claims

Application No.
DG974838
Examiner

Applicantist

Art Unit

✓ Rejected= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

	1							ı			
											1
Cla	nim			_		Date	•	7	_		
Final	Jenigina Original							,			
			$\neg$								
	2	$\Box$									
	3										
	4										
	5							$\Box$			
	6 7						$\perp$		_		
<u></u>					_			-	$\dashv$		
<u> </u>	8	$\dashv$				$\vdash$	-	$\dashv$	_	_	
-	9				-	$\vdash$	-		-		
-	11				-	-				_	
<del> </del>	12		$\neg$	-	Н	-		$\dashv$			
<b>—</b>	12 13	-			H						
	1/1/1										
	15)										١.
	16										<b> </b> `
	17		Ш			Ш					
ļ	18					$\square$					
ļ	19	!									!
-	20	-				Н		-			l
-	22	Н	-			Н					
-	21 22 23		-	_		Н	Н				
-	24		$\exists$	_	-		_				
	25	П									
	26 27										
	27										
<u></u>	28						Ш			_	
<u></u>	29	Ш				_			_	-	
<u> </u>	30	$\vdash$			_		Н	_	-	-	l
	31 32	Н		-	-	H	-		-	-	l
<del> </del>	33	Н		-		$\vdash$		-		-	l
-	34	H			一		Н	-	Н	<del>                                     </del>	1
	35	М		H	$\vdash$			Г		<del>                                     </del>	1
	36										]
	37								L		
	38	Ш		L_	_	_	L	L	L-		-
<u></u>	39		Ш	L	lacksquare		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
<b> </b>	40		Ц	L	_	<u> </u>	_	<b> </b>	<u> -</u> -	-	1
	41	-	$\vdash$		<u> </u>		_		-	<del> </del>	1
-	42	-	<u> </u>	-	-	<del> </del>	-	⊢	$\vdash$		1
$\vdash$	43	-	⊢	-	$\vdash$	-	-		<del>  -</del>	-	1
-	45	-	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	┢	-	$\vdash$	1-	1
$\vdash$	46		-	-	$\vdash$	1-	1	1	Ι.	1	1
	47	_			<del>                                     </del>	1-		┢	Ι.	-	1
	48			┢	Η	Η	Г	$I^-$	ノ		1
	49				Γ	Ι			L		]
	50					Г	П	Γ	<u> </u>	Γ	1

Eu         Eu<	Claim		Date									
51       52         58       55         56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99												
58         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Final	Origina	Ä		/							
58         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51							$\Box$			
58         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52							_		ᆜ	
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		58							_			
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54										
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		<b>5</b> 5									$\Box$	
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56										
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		57									_	
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		58									╝	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59									$\Box$	
61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		60										
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 63 81 82 63 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61					•					
64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99		62			L				_		_	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		63			<u> </u>		L_		Ц	$\Box$	_	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		64	$\square$		<u> </u>	_	L					
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65			<u> </u>	<u> </u>	_	$\Box$				
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	· [	66	Ш		L	L			!		$\square$	
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	L	67			L.	L_	_			_	{	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97		68	Ш		L.	<u> </u>	_			-		
71 72 73 73 74 75 76 77 78 77 78 79 80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97	!	69		_	! 	!			_	-		
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		70	$\vdash$		<u> </u>			<u> </u>		Н		
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	ļ	71	Н	_	<u> </u>		<u> </u>	_	_	Н	$\dashv$	
75 76 77 78 79 80 81 82 63 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	72	$\vdash$		⊢			H			$\vdash$	
75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 63 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	<del> </del>	74	$\vdash$		├-		├─	-	_	$\vdash$		
76		75	H	-		-	-	-	$\vdash$	_		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	<b> </b>	76	H	-	-	$\vdash$	_					
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	-	77		_	<b>—</b>	t-	Τ	Г				
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	<b>—</b>	78					Γ					
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	1	79			l -							
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		80									Ш	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		81					L	L	_			
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82				L		<u> </u>	L	<u> </u>	Щ	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83			_	L	_	[	L			
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84			<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	_	_	
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		85	L	L	<u> </u>	L	<b> </b> _		<u> </u>	<del> </del> —		
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86	<b>_</b>	L	<u> </u>	_	<b> </b> _		-	<u> </u>		
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87	<u> </u>	<u> </u>	ــــ	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		1-	-	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88	<b> </b>	-	-	├-	<del> </del> —	├-	-	├—	├─	
91 92 93 94 95 96 97 98		89	<del> </del>	-	-	1-	-	$\vdash$	-	1-	-	
92 93 94 95 96 97 98 99	-	90	├-	-	-	+	-	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	
93 94 95 96 97 98 99	-		<del> </del>	-	-	╁╴	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	╁	
94 95 96 97 98 99		92		-	+	+	1	$\vdash$	1	1	$\vdash$	
95 96 97 98 99	-		-	$\vdash$	-	1-	$t^-$	$\vdash$	<del> </del>	1	1	
96 97 98 99	-	05	$\vdash$	-	1-	1-	1	Γ	T	Г		
97 98 99			╁	$\vdash$	+-	╁	1	T	1	Т	1	
98 99	-		1	Н	1-	t	$\vdash$	1	T	1		
99	-		1	1	1	T	1	T			$L^-$	
			T	1	+	T	Т					
		100	T	T	1	1					匚	

		D-4-										
Claim		Date										
Final	Original											
	101											
	102			_	_			_				
	103 104		_	<u> </u>	<b> </b> _	_				$\dashv$		
	104		_	_	ļ		_			-		
	.105	_		<u> </u>	-	_	Н					
	106	_	Ŀ	_		-	$\vdash$			$\dashv$		
	107 108	-	-		-			-		Н		
	109	-	┝	-	-	-		-	-	Н		
	110	_	$\vdash$	╁	_	$\vdash$	$\vdash$					
	111			<del>                                     </del>		$\vdash$						
	112											
	113			Ŀ								
	114											
,	115:	L	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	116	_		<u>↓</u> _	▙	<b>!</b>			<u> </u>			
	117	_		├-	┞	-		<del> </del>		_		
	118 119				-	├	-	<del> </del>		<u> </u>		
	120	<u>.                                    </u>	<del> </del>	i	i –	i	<del> </del>	ī	1	ī		
	121	┢	-	$\vdash$	t	<del> </del>	1	<del>                                     </del>	✝			
	122	1	<del>  -</del>	1		$\vdash$			1			
	123	_	Г	Г	Τ							
	123 124							Ŀ				
	125 126			L	L	$oxed{igspace}$	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	┞		
	126	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ـ	<u> </u> _	_	<b> </b> _	-	⊢		
<u></u>	127	Ŀ	┞		╀	╄	-	1	-	╀		
	128 129	╀	├	├-	╁	<del> -</del> -	┼-	-	├╌	$\vdash$		
<b> </b>	130	┝	╀	╂-	╁	╁╴	╁╌	十	1-	╁		
- 1	131	-	╁╌	+-	╁╴	+	1	┞		Τ		
┝──	132	1-	1	╁	1	✝	1	1				
	133	$\vdash$	1	1	T				$\Box$			
	133 134								1	1_		
	135	匚	L	L	$\perp$	1	4_	1	╄-	╀-		
	136	1_	1	1	1-	₽	-	╀	+	╁		
<u> </u>	137	┞-	-	+	+	+	╁	╀	╀	╁╴		
<b> </b>	138	┼-	-	+	╀	╁	╁	+	+	╁╴		
	139 140	╀	╀	╁	┽╌	+	1	+-	+-	+		
<u> </u>	141	╁	<del> </del>	╁	+	十	+	十	1-	+		
-	142	+	+-	╁╴	+	†	十	1	†			
	143	十	†	1	1	T	1	Τ	1	I		
-	144	†	†	1	$\top$			Ι	$\mathbf{I}$			
T.	145	T	T	1	1	1	$\perp$	L	$\perp$	$\perp$		
	146		1.	1	T	floor	floor	L	L			
	147		I	$\mathbf{I}$	I	I	1	1	1	1-		
	148		Ι	I	$\perp$			1	4_	+		
	149	$\mathbf{I}_{-}$	I	$\perp$	Ŀ	1	4_	1	4	+		
	150				丄		┵	$\perp$	L	_L_		